



ランプ寸法

ランプ形式\各部寸法・特性	L(mm)	l(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	B(mm)	C(mm)
FLR1180T6HEX-D/MJ30								
							ピン平行捻れ 角度(°)	口金接着強度(Nm)
								口金 G13

ランプ特性

ランプ形式\特性項目	点灯方式	始動電圧(V)	ランプ電流(A)	ランプ電力(W)	ランプ電圧(V)	全光束(lm)	定格寿命(h)
FLR1180T6HEX-D/MJ30	ラピッドスタート形				()	2200	5000以上

注1. この仕様書に規定していない項目はJIS C 7601および電気用品安全法に準ずる。

注2. 始動電圧はJIS C 7601に規定する始動試験方法で試験したとき、上表値で始動すること。

注3. () 付数値は参考値とする。

注4. 全光束値は上表数値の92%以上とする。

注5. ランプの電流、電力、電圧、全光束値は裸ランプの常温点灯時の初特性を示す。

注6. このランプには、防災用として、電極部にアルミニウム粉末を塗布する。

注7. 色温度の基準値は6,700K

注8. 平均演色評価数Raは84

注9. 始動条件は、適合安定器でとする。

		作成：乾	承認：茂木	図名	FLR1180T6HEX-D/MJ30
		2018年09月26日		図番	13521100
年月日	来歴	プリンス電機株式会社			